

# Japanese Laid-Open Patent Publication No. 8-211832/1996 (Tokukaihei 8-211832) (Published on August 20, 1996)

#### (A) Relevance to Claims

The following is a translation of passages <u>related</u>

<u>to claims 1 and 2</u> of the present invention.

#### (B) Translation of Relevant Passages

[Claims]

[Claim 1] A element-combination-type display, comprising:

a liquid crystal display element;

an organic EL display element stacked on the liquid crystal display element; and

a driver for driving the liquid crystal display element and the organic EL display element to produce an identical image on the liquid crystal display element and the organic EL display element.

[0006] ... The present invention employs, in place of a conventional backlight, an organic EL element capable of a display pattern.

[0007] ... the liquid crystal display element and the

naskovalo samak e' yali i Nikimb Tologova av oʻzil ema

THIS PAGE BLANK USPO

organic EL display element include electrodes arranged in substantially the same pattern, and a single driver is used as the aforementioned driver.

្រសិកម៉ោង **១៤** និង និង ប្រើបាន ។ ប្រែការ

1513 - 8609 4 - 1745

The first of the f

| 5/20<mark>70 76</mark> 1753 | 5 367 | 7 | 7631 7175 | 5 367 | 7

ROME HOUSE, IN EXHIBIT OF DISCREPANCES

tingua — Lanveb Gardal de Lindra a especia a la especia de la especia de la especia de la especia de la especia La especia de la

CARRELL STANDAR IS SCULL TO THE ALL AND AS SECTION AS S

the angle of the specific property of the specific of the spec

•

· . . .

16 1 12 C R 177 14

Transplacement of the following of the second

and the way of the second of the execution of the common terms of

Espera

grand digital a

Princero windows and the state of the state

to referre the move of the March Reserved

ī d.

THE PARTY OF THE REPORT OF HIS LAND.

- WES 3

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-211832

(43)Date of publication of application: 20.08.1996

(51)Int.CI.

G09F 9/00 G02F 1/13

(21)Application number: 07-041268

(71)Applicant:

**IDEMITSU KOSAN CO LTD** 

(22)Date of filing:

06.02.1995

(72)Inventor:

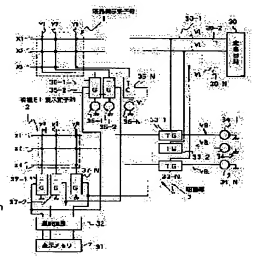
HOSOKAWA CHISHIO

#### (54) COMPOSITE ELEMENT TYPE DISPLAY DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a composite element type display device in which the reducing of power consumption is attained by making organic EL elements corresponding to the display pattern of liquid crystal display elements emit

CQNSTITUTION: This device is provided with a liquid crystal display element 1 having liquid crystal, plural transparent electrodes as anodes arranged at one plane of the liquid crystal and plural transparent electrodes as cathodes disposed oppositely so as to be orthogonally intersected with transparent electrodes at the other plane of the liquid crystal and an organic EL display element part 2 having organic EL light emitting layer, plural transparent electrodes as anodes arranged at one plane of the organic EL light emitting layer and plural electrodes for common uses of reflecting plates as cathodes disposed oppositely so as to be orthogonally intersected with transparent electrodes at the other plane of the organic EL light emitting layer and the same picture is displayed on the liquid crystal display element 1 and the organic EL display element part 2 by laminating the organic EL display element part 2 to the liquid crystal display element 1 and by driving them with the same driving part 3.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

建工物的1、 22 部分

Harrist H. . S.;

90 110 124

of the market

- \$ - £1 . (° , s)

医乳腺 医乳液 化氯化氯化物 医乳腺

16年,1977年。1986

THIS PAGE BLANK (USPTO)

大學學 使的现象

· 新国、1000年1000年1000年1000年100日 中

心病 排除 整定的行政

人名德里 超界作用某些特别被抗反抗。

1.14.1 5.

మర్విచయ్కుకు కు. కు. 63విక కాండు ల్లానిక 1、 1、 2中、朱麗芳等点 出 7. 前中国,1967年1922年,第1992年,

医療基本が作品も、必要が、これ、これが1945。 STARRED SAN THE START OF GROWING

· 我们,你是公司 第二元 图(1) 图(1) 图(1) J. 高端的、图图点 特色、特色、特色的表现形式 BERTHALL ALTO A BURE THE TANK OF THE 化学的基础 化电影 医脓性乳 医斯克氏原数 ·集 一个多年的代码。 學校是 一种基本是 。

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-211832

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G09F 9/00

336 H 7426-5H

G02F 1/13

505

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平7-41268

(22)出願日

平成7年(1995)2月6日

(71)出願人 000183646

出光興産株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

(72)発明者 細川 地潮

千葉県袖ケ浦市上泉1280番地 出光興産株

式会社内

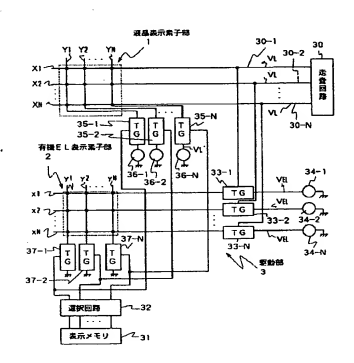
(74)代理人 弁理士 渡辺 喜平 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 複合素子型表示装置

#### (57)【要約】

【目的】 液晶表示素子の表示パターンに対応した有機 EL素子を発光させることにより、消費電力の低減を図 った複合素子型表示装置を提供する。

【構成】 液晶10と、この液晶の一面側に配置された 陽極としての複数の透明電極と、前記液晶の他面側に前記透明電極と直交するように対向配置された陰極として の複数の透明電極とを有する液晶表示素子1、及び、有機EL発光層20と、この有機EL発光層の一面側に配置された陽極としての複数の透明電極と、前記有機EL発光層の他面側に前記透明電極と直交するように対向配置された陰極としての複数の反射板兼用の電極とを有する有機EL表示素子部2とを備え、液晶表示素子1に有機EL表示素子部2を積層し、かつこれらを一の駆動部3で駆動して、液晶表示素子部1及び有機EL表示素子部1とで有機EL表示素子部1とで有機EL表示素子部1とで有機EL表示素子部1とで有機EL表示素子部1とで有機EL表示素子



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶表示素子部と、

前記液晶表示素子部に積層された有機EL表示素子部と、

前記液晶表示素子部及び有機EL表示素子部を駆動して、前記液晶表示素子部及び有機EL表示素子部に同一画像を表示させる駆動部と、

を備えることを特徴とした複合素子型表示装置。

【請求項2】 前記液晶表示素子部と前記有機EL素子表示素子部における電極の配置パターンをほぼ同一とし、かつ、前記駆動部として一の駆動部を用いた請求項1記載の複合素子型表示装置。 これまままでは、

【請求項3】 前記液晶表示素子部は、少なくとも、液晶と、この液晶の一面側に配置された陽極としての複数の透明電極と、前記液晶の他面側に前記透明電極と直交するように対向配置された陰極としての複数の透明電極とを有し、 (1) (1) (1) (1) (2)

前記有機EL表示素子部は、少なくとも、有機EL発光層と、この有機EL発光層の一面側に配置された陽極としての複数の透明電極と、前記有機EL発光層の他面側に前記透明電極と直交するように対向配置された陰極としての複数の反射板兼用の電極とを有し、ではないが高いであります。

前記液晶表示素子部の陽極としての複数の透明電極に電 圧を順次印加する走査回路と、

前記有機EL表示素子部の陰極としての電極に電圧を印加する第三制御回路と、表示メモリと、

【請求項4】 前記一の駆動部の駆動を、液晶表示素子部又は有機EL表示素子部のいずれか一方の駆動に切り換えるための切換部を設けた請求項2又は3記載の複合素子型表示装置。

【請求項5】 前記一の駆動部の駆動を液晶表示素子部 又は有機EL表示素子部のいずれか一方の駆動もしくは 液晶表示素子部及び有機EL表示素子部の同時駆動に切 り換えるための切換部を設けた請求項2又は3記載の複 合素子型表示装置。

【発明の詳細な説明】【0001】【20001】【20001】

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示素子と有機 E し素子 (有機エレクトロルミネッセンズ素子) との複合 素子を表示させる複合素子型表示装置に関する。 【0002】

【従来の技術】従来、液晶表示素子として、反射型と透 過型の液晶表示素子がある。反射型液晶表示素子は、小 型電卓、腕時計、携帯電話等の表示装置として用いられ でいるが、夜間や暗所で用いると、表示文字等が見難い という欠点があった。これに対して、透過型液晶表示素 子は、背面にバックライトを備えた表示装置に用いられ ているが、その電力消費量が大きいため、携帯用の機器 に用いることができなかった。 【0.0.033】:このような状況に対処すべく、特開平3--189627号公報及び同5-34692号公報におい て、『次のような技術が提案されている。特開平3-18 0.612 7号公報記載の技術は、ゲストホスト型液晶表示 素子のパックライトとして、有機EL素子を用いてい る。すなわち、有機蛍光体を発光層としたEL表示素子 をバックライトとして用いた技術が開示されている。ま た、に特開平5-34692号公報記載の技術は、バック ライトが導光部、反射拡散部及び光源部よりなり、光源 部として有機EL素子を用いている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来の技術では、次のような問題がある。ゲストホスト型液晶表示素子のバックライトとして、有機EL素子を用いる特開平3-189627号公報記載の技術では、有機EL素子が低電圧で高い発光効率を有するといえども、バックライトとして用いる限り、消費電力がかなり大きくなってしまう。また、光源部として有機EL素子を適用する特開平5-34692号公報記載の技術においても、有機EL素子をバックライトとして用いる場合に、全面発光させ、液晶表示素子を照す必要があるので、やはり電力を大きく消費してしまう。

【0005】本発明は前記問題点にかんがみてなされたもので、液晶表示素子の表示パターンに対応した有機E 上素子を発光させることにより、消費電力の低減を図った複合素子型表示装置の提供を目的とする。

[0006] = 6 although

【課題を解決するための手段】この目的を達成するた

め、本発明は、従来用いられたバックライトの代わりに表示バターンが可能な有機EL素子を適用したものである。したがって、請求項1の発明に係る複合素子型表示装置は、液晶表示素子部と、前記液晶表示素子部に積層された有機EL表示素子部と、前記液晶表示素子部及び有機EL表示素子部を駆動して、前記液晶表示素子部及び有機EL表示素子部に同一画像を表示させる一駆動部とを備える構成としてある。

【0007】請求項2の発明は、前記液晶表示素子部と前記有機EL素子表示素子部における電極の配置パターンをほぼ同一とし、かつ、前記駆動部として一つの駆動部を用いた構成としてある。

【0008】請求項3の発明は、前記液晶表示素子部と が、少なくとも、液晶と、この液晶の一面側に配置され た陽極としての複数の透明電極と、前記液晶の他面側に 前記透明電極と直交するように対向配置された陰極とし 、ての複数の透明電極とを有し、前記有機正正表示素子部 が、少なくとも、有機EL発光層と、この有機EL発光 層の一面側に配置された陽極としての複数の透明電極 。と、前記有機EL発光層の他面側に前記透明電極と直交 まするように対向配置された陰極としての複数の反射板兼 用の電極とを有し、前記一の駆動部は、前記液晶表示素 子部の陽極としての複数の透明電極に電圧を順次印加す る走査回路と、この走査回路と対応して動作い(電圧を 前記有機型工表示素子部の陽極としての複数の透明電極 。に印加する第一制御回路と、前記液晶表示素子部の陰極 としての透明電極に電圧を印加する第二制御回路と。前 。記有機EL表示素子部の陰極としての電極に電圧を印加 - する第三制御回路と、表示メモリと、この表示メモリに したがって前記複数の陰極としての透明電極及び電極の 中から任意の透明電極及び電極を選択するよう前記第二 及び第三の制御回路を駆動する選択回路とを有する構成 としてある。 110000

【0009】請求項4の発明は、前記一の駆動部の駆動を、液晶表示素子部又は有機EL表示素子部の以ずれか一方の駆動に切り換えるための切換部を設けた構成としてある。

【0010】請求項5の発明は、前記一の駆動部の駆動を液晶表示素子部又は有機EL表示素子部のいずれか一方の駆動もしくは液晶表示素子部及び有機EL表示素子部の同時駆動に切り換えるための切換部を設けた構成としてある。

**.** 【 **0 0 1 1** 】

【作用】請求項1の発明によれば、液晶表示素子部と液晶表示素子部に積層された有機EL表示素子部とが駆動され、これら液晶表示素子部及び有機EL表示素子部に同一画像が表示される。

经合任, 保管院

【0013】請求項3の発明によれば、走査回路が、液晶表示素子部の陽極としての複数の透明電極に電圧を順次印加すると、第一の制御回路が、この走査回路と対応して動作し、電圧を有機EL表示素子部の陽極としての複数の透明電極に印加する。これと並行して、表示メモリと、この表示メモリにしたがつて選択回路が、液晶表示素子部の陰極としての透明電極及び有機EL表示素子部の電極の中から任意の透明電極及び電極を選択するよう第三及び第三の制御回路を駆動し、第二及び第三の制御回路によって、これらの電極に電圧が印加される。

【0014】請求項4の発明によれば、切換部によって、一の駆動部の駆動を液晶表示素子部又は有機EL表

示素子部のいずれか一方の駆動に切り換えることができる。 る。

【0015】請求項5の発明によれば、切換部によって、一の駆動部の駆動を液晶表示素子部又は有機EL表示素子部のいずれか一方の駆動もしくは液晶表示素子と有機EL表示素子部の同時駆動に切り換えることができる。

[0016]

(第一実施例) 図1は、本発明の第一実施例に係る複合素子型表示装置を示すプロック図である。図1に示すよった。本実施例の複合素子型表示装置は、液晶表示素子部1と、有機正し表示素子部2と、これら液晶表示素子部1及び有機正し表示素子部2を駆動するための駆動部43とを備えている。

#### 【0017】1)素子部

図2は、液晶表示素子部と有機EL表示素子部とを示す 概略斜視図である。図3は、液晶表示素子部と有機EL表示素子部との積層複合状態を詳細に示す断面図である。図2に示すように、液晶表示素子部1は、概略、液晶10の上面に透明電極X1, X2, ~, XNをストライプ状に配し、下面に透明電極X1, X2, ~, XNと直交するように透明電極Y1, Y2, ~, YNを配した構造になっており、その交差部Xi ※ Yj(i,j=1~N)で、画素が形成されている(図1の白丸)。また、有機EL表示素子部2も、有機EL発光層20の上面に透明電極 x1, x2, ~, xNをストライプ状に配し、下面に透明電極 x1, x2, ~, xNをカープ状に配し、下面に透明電極 x1, x2, ~, xNを力イプ状に配し、下面に透明電極 x1, x2, ~, xNを直交するように電極 y1, y2, ~, yNを配した構造になっており、その交差部 xi・yj(i,j=1~N)で、画素が形成されている(図1の白丸)。

【0018】そして、これらの液晶表示素子部1と有機 上上表示素子部2とは、対応する画素Xi・Yjと画素x i・yjとが一致するように、積層されている。すなわ ち、液晶表示素子部1と有機EL表示素子部2の画素は N×Nのマトリックス状に形成され、各画素同士が対向 するように、積層されている。

#### 【0019】①液晶表示素子部

液晶表示素子部1は、図3に示すように、後述する有機 EL表示素子部2の反射板を含む反射型液晶素子であ b、最上位から下位に向かって順に、偏光板17aと基板11、アルカリ・イオン防止膜12と、陽極としての 透明電極X1,X2,~,XNと、配向膜13と、封止 剤16で封止された液晶10と、配向膜14と、陰極と しての透明電極Y1,Y2,~,YNと、基板15と、 偏光板17bとを積層した構造になっている。

【0020】基板11,15は、石英,ガラス等の透明 性基材で形成されており、その間隔は、例えば各種のシ リカ球で形成されたスペーサー18によって一定に保た

インジュウムーチンーオキサイド(ITO), アンチモ ン添加酸化錫 (SnO2:Sb), A1添加酸化亜鉛等 で形成されている。液晶10は、公知の様々な低分子液 晶又は高分子液晶をポリマーに分散して形成したもので ある。配向膜 4:31, 1:4 は、液晶:1 0 を均一に配向させ るための膜体である。これらの配向膜13、14は塗布 によって形成される各種のポリマー膜であり、例えば、 ポリイミド、液晶性ポリマー等が用いられている。偏光 板17a及び17bは、透過する光のうち、所定の偏光 方向の光だけを通過させるものである。ここで、偏光板 1.7aは基板11の真上に、偏光板17bは基板150の 真下に位置させる。これら偏光板17 a及び17 bは、 例えば、EPIVAT (ポリビニルアルコール) とよう素とを 複合することにより形成されている。 こっとり し 【10:0.2.1】 ②有機EL表示素子部 1 7 系数で収りを 有機EL表示素子部2は、その画素を液晶表示素子部1 の画素と一致させ、かつその発光面を液晶表示素子部1 側に向けた状態で、液晶表示素子部1の下側に形成され ている。具体的には、※図3に示すように、偏光板17の - 下面から下方に向かって順に、基板1/1, 15と同素材 の基板 21 と、陽極としての透明電極 x1 , x2 ,  $\sim$  , xNと、正孔注入層22と、有機EI発光層20と、反 □射板を兼ねた陰極としての電極 y14, y2 , ~, yN と を積層した構造になっている。なお、透明電極x1 , x 2, ~, × N は、液晶表示素子部1の透明電極 X L , X 2,~,XNと同様の素材で形成されているが、電極y 1 , y2 , ~, yN は、反射板を兼ねているので、透明 ではない。こうくくりゃく しょうしゅうりょうきょうこく 【 0 0 2 2 】ここで、有機 E L 表示素子部 2 のパターン ニング方法とは液晶表示素子部1への積層方法について 説明する。有機EL表示素子部2では、透明電極×1/、 x2, ~, xN と電極y1, y2, ~, yN のパターン ニングが行われる。透明電極x1, x2,  $\sim$ , xN:は、 公知のパターンニング方法によって、基板21上にパタ ーン形成され、電極 y 1 , y 2 , ~ , y N は、有機 E L · 発光層20にマスクを行い、このマスクの開口部に、陰 極材料を蒸着することによって、パターシ形成される。 また、別の方法として、有機EL発光層20の全面に陰 極材料を蒸着した後、レーザーアブレーションによっ て、陰極材料のエッチングを行うことにより、電極 y1 , y2, ~, yN をパターン形成することもできる。 【0023】液晶表示素子部1への積層方法としては、 次の二通りの方法がある。第一の方法は、図2に示した ように、液晶表示素子部1と有機EL表示素子部2とを 別々に作製しておき、液晶表示素子部1の透明電極Y1

,Y2,~,YNと有機EL表示素子部2の透明電極x

1, x2, ~, xN とを近接させ、画素同士が一致する

ように位置合せした後、液晶表示素子部1の偏光板17

れている。透明電極 X1, X2, ~, XN及び透明電極 Y

1, Y2, ~, YNは、公知の酸化物透明性電極であり、

と基板21とを接着する方法であり、本実施例に適用されている。第二の方法は、既に作製した液晶表示素子部1の偏光板17に、透明電極x1,x2,~,xNのパターンニングを前もって施しておき、この透明電極x1元x2,~,xNの表面に延順に、正孔注入層22,有機EL発光層20,電極y1,y2,~,yNを積層する方法である。ただし、積層の際には、透明電極x1,x2,~,xNと電極y1,y2,~,yNとで定まる表示パターンが、液晶表示素子部1の表示パターンと同一になるようにパターシニングする。

#### 【0024】2) 駆動部

一方、駆動部3は、図1に示すように、走査回路30 と、ボールド回路である表示メモリ31及び選択回路3 2とにを備え、液晶表示素子部1と有機EL表示素子部2 とが場でれらの走査回路30、表示メモリ31及び選択 回路32を共有じた構成になっている。走査回路30 は、液晶表示素子部1の透明電極X1、X2、、、、XN に対応した数の出力線30-1、30-2、、、30-Nが透明電極X1、X2、、、XN に接続され、 時分割された電圧VLの電圧信号が走査回路30から透明電極X1、X2、、、、XN に印加されるようになっている。

【10 0 2 5 】 また、出力線 3 0 - 1 , 3 0 - 2 , ~, 3 0 - N は、途中で分岐され、第一制御回路としてのN個の制御回路(TG)3 3 - 1 , 3 3 - 2 , ~, 3 3 - N は、有機 E L 表示素子部 2 の透明電極 x 1 , x 2 , ~, x N に接続されており、電圧 V L の信号入力時に O N 状態になって、電源 3 4 - 1 , 3 4 - 2 , ~, 3 4 - N からの電圧 V E L を透明電極 x 1 , x 2 , ~, x N に 印加するようになっている。電圧 V E L の大きさは 3 V ~ 3 0 V の範囲の中から選択されており、有機 E L 表示素子部 2 が適切な表示輝度を得るようになっている。

【0.026】選択回路32は表示メモリ31に従って液晶表示素子部1の透明電極Y1, Y2, ~, YNと有機EL表示素子部2の電極y1, y2, ~, yNのうちのいず起かの電極を選択して、それらの電極に電圧を印加する回路である。具体的には、選択回路32は、第二制整御回路としてのN個のTG35-1,35-2, ~, 35-Nと第三制御回路としてのTG37-1,37-2,~,35-Nとに接続されている。このうち、TG35-1,35-2,~,35-Nは、液晶表示素子部1の透明電極Y1,Y2,~,YNに接続されており、選択回路32の制御により、電源36-1,36-2,~,36-Nからの電圧VLを透明電極Y1,Y2,~,YNに印加するようになっている。なお、この電圧VLと前記電圧VLとは、公知の電圧平均化駆動法

(例えば「電子ディスプレイデバイス 59頁 昭和5 9年オーム社発行」記載の駆動法)によって定められる

電圧値であり、適用される液晶表示素子部1の型によっ て適宜決定される。 ロー・ロー・ロー・コート [0027] TG37-1, 37+2,  $\sim$ , 37-N: は、有機EL表示素子部2の電極y1, y2, ~,、yN に接続されており、選択回路32の制御によって、選択 \*された電極 y1 , y2 , ~, yN を無電位又はフロート (開回路) にするようになっている。なお、TIG 3:3 -4, 33+2,  $\sim$ , 33+N, TG35-4, 35-、2, ~, 3.5-N。及びTG37-1, 37-2, ~, 37-Nは、集積回路によるトランジスタアレイで構成 (10034) 11 (1880) されている。 【10 0:2783](3)。動作 七田当日韓、北と商長敬、京一 {次に、京第一実施例の動作について説明する。。まず、液晶 表示素子部1における画像表示動作を述べる。図1にお 並で、駆動部3を作動させると記時分割された電圧VL の電圧信号が走査回路3-0から出力線3-0一点に出衷さ れ、電圧VLが液晶表示素子部1の透明電極X基に印加さ れる。この動作と並行して、表示メモリ3生に従って選 択回路32で選択された透明電極Yjに、TG35全点 1,35-2, ~,35-Nから電圧VL/の音群の電 圧信号が送られ、電圧 VL:が液晶表示素子部150透明 電極 Y j (j=1~N) に印加される。これにより、透明 電極Xiすなわち液晶表示素子部1のi行が表示される。 このような走査が、透明電極 X1, X2, ~, XNに対し で順に行われ、液晶表示素子部1の全画面に所定の画像 部間強速の 【0029】次に、有機EL表示素子部2における画像 表示動作を述べる。走査回路30からの電圧VLは、液 」晶表示素子部1の透明電極Xiに出力されると共に、分 岐され、T.G.33-iにも出力される。T.G.33-iがO N状態になり、電源34-iからの電圧VILが。液晶表 、示素子部1の透明電極Xiに対応した有機EL表示素子 一部2の透明電極xiに印加されることとなる。この動作 と並行して、表示メモリ31に従って選択回路32で選 択された電極yj (j=1~N)が、TG37~1,037 シー2, ~, 37-Nによって、無電位又はフロート (開 (回路)にされ、透明電極xiすなわち有機EL表示素子 部2のi行が表示される。このような走査が、透明電極 x1,x2,xNに対して順に行われ、液晶表示素 ~子部1の画像と同一の画像が有機EL表示素子部2に表 示される。こうとうでも、もうとは、同時で養活が一つ 1 【0030】前記のように、本実施例の複合素子型表示 装置によれば、駆動部3を作動させると、液晶表示素子 部1と有機EL表示素子部2とに同一の画像が表示され る。したがって、視認性が高くしかも印加電圧が極めて 少なくて済む有機EL表示素子部2の発光によって、暗 前でも表示画像を視認することができる。すなわち、液 品表示素子部1と有機EL表示素子部2とに同一の画像 。を表示させることで、暗所での視認が可能となり、しか

- も、有機EL表示素子部2が部分発光であるので、従来

のバックライト方式の装置に比べて、消費電力をかなり低減化することができる。 【0031】また、図示しない周知の切換回路(切換部)を設け、この切換回路を切り換えて、走査回路30と選択回路32とによる前記電圧を液晶表示素子部1又

部)を設け、この切換回路を切り換えて、走査回路30 と選択回路32とによる前記電圧を液晶表示素子部1又 は有機EL表示素子部2のいずれかに印加するようにす ることが好ましい。すなわち、明所においては、液晶表 示素子部1のみに電圧を印加し、液晶表示素子部1のみ を駆動させて、通常の液晶素子として用いる。そして、 暗所においては、有機EL表示素子部2のみに電圧を印 き加し、『有機EL表示素子部2のみを発光させる。これに より、消費電力をより一層低減化することができる。 □【0.032】このような、切換回路は、例えば、出力線 30-1,30-2,~,30-Nの分岐点に、液晶表 示素子部1と走査回路30との接続状態をTG33-1,33-2,~,33-Nと走査回路30との接続状 態に切り換える第一のスイッチを設けると共に、選択回 :路32の出力の分岐点に、STG35-1, 335-2, ~, 35-Nと選択回路32との接続状態をTG37-1,37-2,37-Nと選択回路32との接続状 態に切り換える第二のスイッチを設け、これら第一及び 第二のスイッチを同期させて同方向に切り換えることが できる構造になっている。なお、切換部としては、液晶 表示素子部又び有機EL表示素子部のいずれか一方の駆 動を選択するとともに、液晶表示素子部及び有機EL表 示素子部の双方を同時に駆動できるようにした、すなわ ち三種類の切り換えが可能なものとすることもできる。 - このようにすると、より一層応用範囲が広がる。そし って、この場合、上記の切り換えスイッチをトラジジスタ 一等で構成するとともに、このトランジスターにフォト ダイオードなどの受光器から信号を送って制御し、光で スイッチ切り換えを行うことも可能である。

【0033】(第二実施例)本発明の第二実施例に係る複合素子型表示装置について説明する。図4は、本発明の第二実施例に適用される液晶表示素子部と有機EL表示素子部との積層複合状態を示す断面図である。なお、図1ないし図3に示した部材と同一部材については、同一符号を付して説明する。本実施例の複合素子型表示装置は、液晶表示素子部と有機EL表示素子部との構造が前記第一実施例と異なる。

【0034】図4において、4が液晶表示素子部であり、5が有機EL表示素子部である。液晶表示素子部4は、相対向するガラス製の基板11,15の間隙を囲むようにシール材40が付着され、この基板11,15とシール材40の内空間に、上から順に、透明電極X1,X2,~,XN、配向膜13、液晶10、配向膜14、透明電極Y1,Y2,~,XNに、図1に示す走査回路30の出力線30-1,30-2,~,30-Nが接続され、透明電極Y1,Y2,~,YNに

TG35-1, 35-2,  $\sim$ , 35-Nが接続されている。

【0035】一方、有機EL表示素子部5は、ガラス製

の基板 2 1 の下側に、順に、透明電極 x 1, x 2, ~,

xN、第一層の正孔注入層22-1、第二層の正孔注入

層22-2、第一層の有機EL発光層20-1、第二層 の電子注入層 2.0-2、電極 y1, c.y2, ~, yNを積層 した構造になっている。そして、透明電極x1,x2, ~, xNに、図1に示す、TG33=1, 33=2; // ~, 3·3 N が接続され、電極y1 , y2 / ~, yN に TG37-1, 37-2,  $\sim$ , 37-N が接続されてい **酒。**克里斯日子为100mm,为66时,150年时间64日下 【0.036】このような構造の液晶表示素子部4及び有 機工工表示素子部5は、次のようにして作製する。液晶 表示素子部4の作製においては、まず、(75mm×7.5 ·mm方形の基板 1.1、(1.5)。の表面に、ストライプ幅・ 1.3 mmでストライプギャップ 0 1 mmの透明電極 X1, X2, ~, XN (Y1, Y2, ~, YN) を 4 8 本配置 し、その上からポリイミド製の配向膜1.3 (14)をラ ビング処理にて均一に膜形成する。そして、図5に示す ように、透明電極Y1 , Y2 , ~ , YN が付いた基板1 、5 の周辺に、シール材 4 0 を塗布し、その上から、透明 電極 X1 , X2 , ~, XNを下向きにした基板 1 1 を貼 り合わせる。このとき、透明電極 X1 , X2 , ~, XN のストライプ方向と透明電極Y1 , Y2 , ~, YN のス トライプ方向とが直交しかつ配向膜13の配向方向と配 向膜14の配向方向とが直交するように、基板11を基 板15の上に貼り合わせる。この状態で、メルク社製の 液晶材料 2 2 4 5 9 である液晶 1 0 を、シール材 4 0 の 液晶注入口4.5から内空間に真空注入法で注入する。な お、基板1-1, 1.5の外側には、互に偏光面が直交する 偏光板が配置されている。 たさばれ とう

【0037】このようにして作製した液晶表示素子部4の透明電極Y1-, Y2, ~, YNにTG35-1, 35-2, ~, 35-Nの出力端を接続し、透明電極X1, X2, ~, XNに走査回路30の出力線30-1, 30-2, ~, 30-Nを接続して、透明電極X1, X2, ~, XNと透明電極Y1, Y2, ~, YNとの間に、3Vの電圧を印加したところ、電圧印加時には、光透過が確認された。

トリル) - 4アミノ) トリフエニルアミン (MTDAT A) を300mg入れ、さらに、モリブデン製の抵抗加 熱ポートにN, N´ービス (1ーナフチル) – N, N´ ージ7エニル(1, 1 - E7エニル) - 4, 4 - 9アミン (NPD) を200mg入れた。また、違うモリ ブデン製ポートに 45、4~一ピス (2,2~ - ジフェニ ルビニル) ビスエニル (DPVBi) を200mg入 れくさらに、異るモリブデン製ポートにトリス (8-キ <sub>3</sub>ノリノール) アルミニウム (Alq) を200mg入 つれ、真空槽を $1 \times 10^{-4}$ Paまで減圧した。 で【0039】そして、まず、MTDATA入りのボート を加熱し、MTDATAを蒸着速度0.3~0.5nm \*\*/ Sac透明支持基板上に蒸着して、 膜厚 1 5 0 n m の層 を作り、第一層の正孔注入層22-1とした。その後、 型N PD DD の前記ポートを加熱し、NPDを蒸着速度 元0%の1~0% 3mm/sでこの上に蒸着して、膜厚を2 0 nmの第三層の正孔注入層 2.2-2を製膜させた。こ のときの基板210温度は室温であった。これを真空槽 点より取り出すことなく、正孔注入層22-2の上に、も うう一つのボートよりDPVB i及びAlqを電子注入層 の有機EL発光層20-1,電子注入層20-2として 4.0 nmづつ積層蒸着した。蒸着条件としては、蒸着速 度が0.31~0.3 nm/s、基板温度が室温であっ た。これを真空槽より取り出し、前記電子注入層20-1-2の上に、透明電極 x1 , x2 , ~, xN に直交するよ うなストライプ状の電極yl, y2, ~, yN を形成す るようにバターニングマスクを設置し、再び基板ホルダ も去に固定した。なお、パターニングマスクは、電極y1 こう y25 シス yN のストライプ幅が 1、3 mmでスト プライブギャップが 0:1 mmになるように作製してあ

は【0.0.4.0】次に、モリブデン製の抵抗加熱ボートにマガネシウムリボンを1g入れままた。違うタングステン製のバスケットに銀ワイヤーを5.00mg入れ蒸着した。その後、真空槽を1×10元4Paまで減圧してから、銀を0.21nm/sの蒸着速度で同時に抵抗加熱法・により、もう一方のモリブデンボートからマグネシウムを1.24nm/sの蒸着速度で蒸着し始めた。前記条件でマグネシウムと銀の混合金属電極を電子注入層20-12の正に150nmの厚さで積層蒸着し、電極y1,y22%。以Nと0交差部にマトリックス状に画素を形成した。

- ※【0.0.4.1】そして、最後に、このようにして作製した 液晶表示素子部4及び有機EL表示素子部5を、図4に 二示すように貼り合わせた。すなわち、液晶表示素子部4 ・の基板15と有機EL表示素子部5の基板21とを重
- □ ね、位置合せをして、接着剤45で接着した後、駆動部 3を接続した。具体的には、液晶表示素子部4の透明電 極Y1, Y2, ~, YNにTG35-1,35-2,~,

7.17

· ''

35-Nの出力端を接続し、透明電極X1, X2 歩~; XN に走査回路30の出力線30-1,30-2,~, 30-Nを接続した。そして、有機EL表示素子部5の 透明電極x1, x2,~~, xNにTG33-1, 33-2,~,33-Nを接続U、電極y1,y2,~,yN にTG3-7-1,37-2,~,3/7-Nを接続した。 【0042】このとき、液晶表示素子部4の透明電極Y 1, Y2, ~, YN 及び透明電極X1, X2, ~, XN のみを、駆動部3に接続して、作動させたところ、液晶 表示素子部4による画像表示が確認された。また、有機 E L表示素子部5の透明電極×1, ×2, ∼, ×N 及び 電極 y 1 , y 2 , ~ , y N のみを、駆動部 3 に接続した とごろ、液晶表示素子部4による画像表示と同一画像の 表示が確認された。すなわち、前記第一実施例と同様 に、駆動部3への液晶表示素子部4及び有機EU表示素 子部5の接続を切り換えることによって、暗所での表示 「視認が可能となり、また、『明所では、『電極字1(\*) 「y2', ング、yN が反射板の役割をするので、反射型液晶素子と して使用できるごとが判明した。その他の構成以作用効 果は前記第一実施例と同様であるので、その記載は省略 する。これにはいったというと、気象は召喚され

【0043】なお、本発明は前記実施例に限定されるものではなく、発明の要旨の範囲内において、種々の変形、変更が可能である。例えば、前記実施例では、図2元に示したように、液晶表示素子部1と有機EL表示素子部2の画素をN×Nのマドリックス型に形成したが、これに限らず、セグメント型又は一次アレイ型に形成しても良い。また、液晶表示素子部1の画素Xi・Yjの大きさを有機EL表示素子部2の画素xi・Yjを異なるようにしたり。液晶表示素子部1の画素Xi・Yjの一部を欠落させても良い。

☆【0044】さらに、図3に示したように♡前記実施例 < においては、液晶表示素子部 1 を反射型液晶素子とした が、これに限るものではなく、ねじれネマチック型(T N型)液晶素子,超ねじれネマチック型(STN型)液 - 晶素子,ゲストホスト型液晶素子,強誘電液晶型液晶素 - 子、コレステリック型液晶素子、動的散乱型液晶素子等. 一の各種の素子を用いることができることは勿論である。 また。第一実施例の液晶表示素子部1において、配向膜 1 13,14と偏光板。17とを用いたが、前記各種の素子 顧め型によって、省略されることがある。さらに、前記実 → 施例においては、有機 E.L.表示素子部を、『陽極/正孔 注入層/有機EL発光層/電子注入層/陰極」の層構成 にしたが、他の層構成として、「陽極/正孔注入層/発 , 光層/陰極」、「陽極/発光層/電子注入層/陰極」、 「陽極/有機半導体層/発光層/陰極」。「陽極/有機 半導体層/電子障壁層/発光層/陰極」、「陽極/正孔 憲法入層/発光層/付着改善層/陰極」が公知であり、ここ

【0045】また、前記実施例では、図1に示したよう

\* れらの層構成を採用することもできる。

に、TG35-1, 35-2,  $\sim$ , 35-Nによって、選択された電極y1 , y2 ,  $\sim$ , yN を無電位又はフロートにするようにしたが、TG37-1, 37-2,  $\sim$ , 37-Nによって、N個の電源から電圧VEL を電極y1, y2,  $\sim$ , yNに印加するようにしても良い。 2[0046]

【発明の効果】以上のように本発明の有機エレクトロル ミネッセンス表示装置によれば、一駆動部により、液晶 表示素子部と液晶表示素子部に積層された有機EL表示 素子部とが駆動され、これら液晶表示素子部及び有機E L表示素子部に同一画像が表示されるので、視認性が高 くしかも印加電圧が極めて少なくて済む有機EL表示素 子部の発光によって、暗所でも表示画像を視認すること ができる。すなわち、液晶表示素子部と有機EL表示素 子部とに同一の画像を表示させることで、暗所での視認 が可能となり、しかも、有機EL表示素子部が部分発光 であるので、従来のバックライト方式の装置に比べて、 消費電力をかなり低減化することができるという効果が ある。また、液晶表示素子部と有機EL表示素子部とを 積層して薄型化を図り、じかも一駆動部で駆動するよう にしているので、消費電力の低減化のみならず、装置の 小型化と軽量化と低コスト化とを図ることができ、この 結果、携帯機器の表示装置として最適な装置を提供する ことができる。

【0.04.7】さらに、切換部によって、一駆動部の駆動を液晶表示素子部又は有機EL表示素子部のいずれかの駆動に切り換えようにすれば、明所においては、液晶表示素子部のみを駆動させて、通常の液晶素子として用いることができ、そして、暗所においては、有機EL表示素子部のみを発光させることができるので、消費電力をより一層低減化することができるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

□【図 1】本発明の第一実施例に係る複合素子型表示装置 を示すブロック図である。

【図2】液晶表示素子部と有機EL表示素子部とを示す 概略斜視図である。

【図3】図3は、液晶表示素子部と有機EL表示素子部との積層複合状態を示す断面図である。

【図4】本発明の第二実施例に適用される液晶表示素子部と有機EL表示素子部との積層複合状態を示す断面図である。

【図5】電極が配置された基板にシール材を付着した状態を示す平面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 液晶表示素子部
- ·2 有機EL表示素子部
- 3 駆動部

- 3.0 走査回路

3.1 表示メモリ

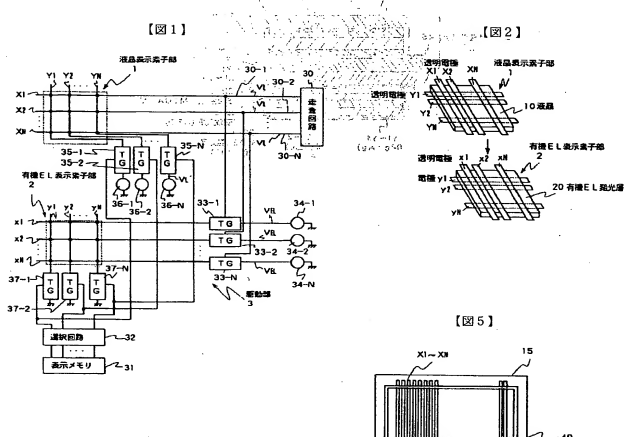
32 選択回路

33,35,37 制御回路

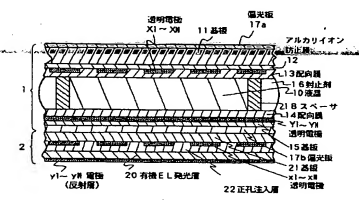
X1, X2, ~, XN、Y1, Y2, ~, YN 液晶表示素子

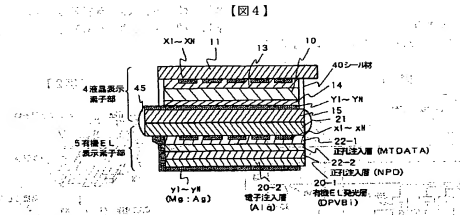
#### 部の透明電極

x1, x2, ~, xN 有機EL表示素子部の透明電極 y1, y2, ~, yN 有機EL表示素子部の電極



【図3】





stream of april 188 (19

goussing Reports and round one of a single of the self of the self

legate and thavelon for it. Malegar T (F)

chafar,

p sonym , edge b described billions.

Textor of critical especial of a particle especial of the contract son according to the contract of the

and and the second of the seco

2 5 5 1 V

refolons - tealerous while the characterist

and the second s

The series of the series of

The second of th